

## Vyhlasenie o parametroch

V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EÚ) č. 305/2011  
v znení Delegovaného Nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

### **MasterSeal M 869**

č. 486903

1. Zamýšľané použitie/použitia:

**EN 1504-2**  
Ochrana povrchu

**EN 13813**  
Syntetická živica na použitie v interiéri

2. Výrobca:

**Master Builders Solutions Deutschland GmbH**  
**Donnerschweer Str. 372**  
**D-26123 Oldenburg**

3. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

**EN 1504-2:**  
Systém 2+ na použitie v budovách a na inžinierskych stavbách  
Systém 3 reakcia na oheň

**EN 13813:**  
Systém 4 na vnútorné použitia

4. Harmonizovaná norma:

**EN 1504-2:2004**  
**EN 13813: 2002**

5. Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

**KIWA Polymer Institut**  
**D-65439 Flörsheim-Wicker**  
**(CE identification number: 1119)**

6. Deklarované parametre:

Produkt **MasterSeal M 869** použitý v systéme ochrany povrchu

**MasterSeal Traffic 2266**

Pozostávajúci z komponentov:

MasterTop P 617  
MasterSeal M 869  
MasterSeal M 880  
MasterSEal TC 373  
MasterSeal TC 681  
MasterSeal TC 258

**EN 1504-2:**

Podstatné (základné) vlastnosti	Performance	Systém posudzovania a overovania podstatných vlastností	Harmonizované technické špecifikácie
Lineárne zmršťovanie	NPD	Systém 2 +	EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD		
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	Strata hmotnosti < 3000 mg		
Křížový rez	NPD		
Priepustnosť CO2	$s_d > 50 \text{ m}$		
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II		
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vodnej pary	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times h_{0.5}$		
Priľnavosť po teplotnej kompatibilite	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Pokles pevnosti < 50%		
Prekrytie trhlín	NPD		
Odolnosť proti rázu	Trieda III		
Prídržnosť v ťahu	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	
Reakcia na oheň	Efl	Systém 2+	
Odolnosť proti šmyku	Trieda II		
Umelé starnutie	NPD		
Antistatické vlastnosti	NPD		
Priľnavosť na vlhký betón	NPD		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD		

**EN 13813:**

Podstatné (základné) vlastnosti	Performance	Systém posudzovania a overovania podstatných vlastností	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	$E_n$	Systém 4	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR		
Vodonepriepustnosť	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	$\leq \text{AR1}$		
Prídržnosť	$\geq \text{B1,5}$		
Odolnosť proti rázu	$\geq \text{IR4}$		
Odolnosť proti šmyku	$\text{R12 V4}$		
Zvuková pohltivosť	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		

NPD: No Performance Determined/Ukazovateľ nie je stanovený.

7. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:
8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Oldenburg, 04.02.2021

.....  
Klaus Claassen  
Product manager Waterproofing Resins Europe